Index of Claims

Application No.

10/085,635

Examiner

Po-Wei (Dennis) Chen

Applicant(s)

TANG ET AL.

Art Unit

2676

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

0

Objected

							ı			<u> </u>	_
Cla	aim				[Date	9				
Final	aim 	\$-80-C									
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(1)	=									
2	2	1									
3	_3										
4	4										
5	5	1									
	6	_									
6	7	Ξ	<u> </u>					L_			
7	(8)	1	<u> </u>	_				ļ	_	_	
8	9	1	_			<u> </u>	_	L	<u></u>		
17	10		_	_			_		<u> </u>		
10	11		<u> </u>			**	r	0.00	-		**
Ш.	12	Ц,			_	_	<u> </u>	ļ	_		
12	13	7	<u> </u>			_		ļ	⊢	<u> </u>	
13	14					\vdash		⊢	\vdash	-	
15	113	4	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	┝	┝	\vdash	\vdash	1
18 17 17 17 17 17	冷火	1		-	-	├	 	⊢	-	-	
15	100	-		-	-					-	
17	10	H	-		_	├─	-	├─	┝	-	
10	20	-		-		\vdash	\vdash	-	\vdash		
18	21		-	-	 .	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		ļ.,
10	22		_		 				H	-	
	(23)	쓰	-		_	\vdash	-	-	-	-	
	(24)	_	_		_	┢	\vdash	\vdash	-		
٥٧	(25)	=			\vdash	\vdash	Т	\vdash	\vdash		
21	(26)	=			\vdash	_	_		_		
고 고 고	(27)	=									
-	10 11 12 13 14 15 (16) (17) 18 19 20 21 22 (24) (25) (26) (27) 28 29 30 31 32 33	•			Г	Г					
	29										
	30										
	31				_						
	32			_	_			_			
			_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	34			ļ	ļ	ļ			<u> </u>	_	
	35 36	<u> </u>	├_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	36		 			-	<u> </u>	<u> </u>	-		-
	37	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	
	38 39	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	1
-	40				-	┝	-	┢	-		
<u> </u>	41	Ė					\vdash	\vdash	├-		
<u> </u>	42			-	\vdash	-			-	-	
	43									Ι-	
	44		\vdash					\vdash	\vdash	\vdash	
	45			\vdash	-	_	_	\vdash			
	46										
	47				Г			l	\vdash		
	48				Т		Г	Г			
	49		l		П				_		
	50										ij
								_	_		

51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 99		Cla	aim	Date]:
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99													Ŀ
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		ā	па	1	l								:
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Ě	igi	l									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		ш	7										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								·					
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			51										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			52		 	-		-	-		\vdash		ŀ
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			-52	-		├—	-		-			-	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			53		L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	i.
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			54				L				_		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			55	1			1		l				
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			56			1		Г					1
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			57		\vdash	\vdash			\vdash		\vdash	_	t
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				-	-			┝	-	┢─			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			20	_	<u> </u>	<u> </u>	-	├_	_		<u> </u>	_	:
61			59	<u> </u>		L	<u> </u>	ļ	L				
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						ŀ							
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1.9	0 1	61-			-						- 1%	ŀ
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				<u> </u>	_			\vdash	 		\vdash		1
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			62	 							\vdash	\vdash	1
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			03	 	\vdash	 -	\vdash	\vdash	├-	⊢	-		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			64	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			L	<u> </u>		1
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				L	L	L	L	L		L	L	L	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1.1		66			Γ							
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			67	_	 	 	 					Г	1
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	11		CO			├			\vdash	-	-	-	1
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Н		68			├—	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		l
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			69						_		_	_	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			70			l							
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	H		71					Г					1
74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			72	\vdash	-	-			_				ŀ
74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			72		-	⊢	_	\vdash	\vdash	\vdash		-	ŀ
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			73	_	_	├	_	ļ				<u> </u>	
76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			74	_	L	<u> </u>	<u> </u>			_			l
76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			75		l	l							ŀ
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			76										1
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			77			t				\vdash	-		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			70	\vdash	-	┼─	_	 			1—	H	1
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	H		70	├		⊢	<u> </u>	_	_	├		_	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	111		79	<u> </u>		ļ	_			-	_		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98													
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			81				Γ						1
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			82							\vdash			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	111		83	\vdash		 	-		_	┢		\vdash	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		-	0.4		 	-	-	\vdash	-	-	-		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			84	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			85			L					L		
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			86										
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			87										
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			88	_	\vdash			-					
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				├	├	-	_	_		_		-	
91 92 93 94 95 96 97 98 99					_		_					_	
92 93 94 95 96 97 98 99					L		L			L	L	L	
99			91										
99			92	$\overline{}$			$\overline{}$			Т			
99			03	 	\vdash	+-	\vdash	-	-		_		
99	: 3		93	 	<u> </u>		<u> </u>	\square	-	<u> </u>	├_		l
99			94	<u> </u>	oxdot	$oxed{oxed}$		أ				L	
99			95										
99			96								<u> </u>	Г	1
99			97					\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	
99			00	-	┢	-				\vdash	├	\vdash	
100			98	<u> </u>	<u> </u>	-				L_	 	<u> </u>	
100			99		L_						L		
	iii		100		L	L				Ī			1

Claim					(Date	 ∋.			
						Γ				П
<u></u>	Original						•			
Final	يق						.			
"	ŏ						:			
<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	_		·	_	_	Ш
	101 102	_	<u> </u>	ļ	L	<u>_</u>				
<u></u>	102	_	_		<u> </u>				_	
	103						,			
	103 104									
	105									
	106									
	107				Г					П
	108								Г	
	108 109									
	110		-							П
	-111	.~.		22	-		4		-	-
	112								 	H
	113	_	<u> </u>	 	\vdash					Н
	114			\vdash	\vdash					Н
	111 112 113 114 115			\vdash	\vdash			Ι	 	H
	116	-	-	-		 		\vdash	\vdash	Н
1	116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132		\vdash	\vdash	\vdash		 			Н
-	118	_	\vdash	-	┢	_	-		-	Н
_	119		-	 		-	-		-	\dashv
	120					-	-	 	Η.	\dashv
-	121		\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	Н
	122			\vdash	-	<u> </u>	╌		 	\vdash
	123				H					Н
1	124			-	\vdash				\vdash	Н
	125		_	\vdash	\vdash				\vdash	Н
	126									Н
	127								_	
	128									П
	129								_	П
	130								_	
	131								\vdash	
	132									Н
	133				\vdash	-				Н
	134			П		Г				Н
	134 135 136						-,			Н
	136									П
	137									П
	138									\sqcap
	139									\Box
	139 140									
	141									П
	142								-	
	143									
	144									
	145									
	146					L				
	147									
	148						ا			
	149					L.	<u> </u>	L		
	150									